



## SuperLift®

**SuperLift® er et suverænt emballagevalg for de fleste produkter – lette eller tunge. Spanden fås i et væld af størrelser, og den er lige så velegnet til non-food produkter som til en lang række fødevarer.**

### Primære fordele

- Omfattende udvalg af størrelser
- Samme låg til flere forskellige spande
- Pulfingersikring som standard
- Fremragende dekorationsmuligheder med In-Mould Labelling eller offset
- Hank på skørtet giver mere plads til dekoration
- Kan fremstilles med co-injection, der nedsætter CO<sub>2</sub> udslippet
- Nem at tømme uden dryp
- Egnet til både kold og varmfyldning samt frys
- Mulighed for indsats

### Størrelser, der passer alle

Et attraktivt design og høj funktionalitet er nogle af de fordele, som kendetegner emballageløsningen SuperLift®. Der er et omfattende udvalg af størrelser, og lågtyperne er all-round: Et enkelt slags låg passer til mange størrelser. For mere end halvdelen af SuperLift® sortimentet er et membranlæg en tilvalgsmulighed.

### Storfamilie med UniPak

Har du brug for en emballage i en meget stor spændvidde af størrelser, kan du kombinere SuperLift® serien med dens søster-serie UniPak. De to har stort set ens design, og det giver dig adgang til det, der formentlig er Europas største emballagefamilie: Fra 120 ml til 22 liter. Uanset størrelse vil dine kunder med det samme genkende dit brand, fordi du kan præsentere det og dit budskab i fremragende billedkvalitet på samtlige beholdere.

### Flot udseende med hank på skørtet

SuperLift® har en rund, konisk form, og hanken er placeret på skørtet. Dette er en dekorationsvenlig løsning til dekoration med offset eller In-Mould Labelling, fordi den giver et stort område til din visuelle kommunikation og en slående eksponering af dit brand. Gør spanden elegant og eksklusiv - eller lige som du ønsker den skal være - med den nærmest endeløse række af dekorationsmuligheder, der fås med In-Mould Labelling. Du tiltrækker dine kunders opmærksomhed ved at kombinere kraftige farver, knivskarpe billeder og klar tekst.

### Co-injection metoden

Hvis du er i non-food-segmentet, kan du få fremstillet SuperLift® med genvundet materiale, indstøbt mellem to lag af råmateriale. Kun det sidste er synligt eller i kontakt med indholdet. Med vores prisvindende co-injection metode minimerer vi forbruget af nye råmaterialer – en løsning, der bidrager til at nedsætte CO<sub>2</sub>-udslippet. Vores CO<sub>2</sub>-beregninger viser, at det giver en reduktion på 7 procent.

### Særdeles funktionel

SuperLift® spanden er praktisk og godt designet. Den er nem at tømme uden dryp, den afgiver et hørbart klik for at forsikre om korrekt genlukning, og den er 100 procent væsketæt. Spanden er også stødbestandig og egnet til farveblendemaskiner. Et beskyttende skørt sikrer lågets placering under transport og forhindrer, at spanden ovaliserer. Mindre størrelser har plasthank, mens størrelser fra 12 liter og op har stålhank med rullegreb af plast for bedre håndtering.

SuperLift® fås også med en indsatsløsning, som giver dig mulighed for at tilbyde dine kunder to slags produkter i én og samme emballage, alt fremstillet af ét materiale af samme fremragende kvalitet.





Volume under lid (l)	Dim. (mm)	Base	Lids							Optional	
			Peel-off	Flex-off	Membrane	FlakeFree	TE	Decoration	Handle	Handle	
<b>SuperLift® Round</b>											
2.1	Ø170	8020	2840	-	2849	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-	
2.3	Ø170	8023	2840	-	2840	-	Yes	Offset	Hanging plastic	-	
2.4	Ø198	8029	1631	-	4038	-	Yes	IML	Plastic on collar	Steel	
2.6	Ø170	8027	2840	-	2849	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-	
3.1	Ø198	8032	1631	-	4038	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-	
3.4	Ø198	8034	1631	-	4038	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-	
3.5	Ø226	8035	1671	-	4058	-	Yes	IML*14/Offset	Plastic on collar	-	
3.8 *11	Ø198	8038	1631	-	4038	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-	
4.6	Ø226	8044	1671	-	4058	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-	
5.5	Ø226	8052	1671	-	4058	-	Yes	IML*14/Offset	Plastic on collar	-	
5.8	Ø226	8057	1671	-	4058	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-	
5.8	Ø226	8058	1671	-	4058	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-	
6.5 *12/*13	Ø240	8066	4056	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel	-	
8.7	Ø267	8086	4083	-	4108	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-	
10.8	Ø267	8106	4083	-	4108	-	Yes	Offset	Plastic on collar	-	
11.2	Ø267	8108	4083	-	4108	-	Yes	IML/Offset	Plastic on collar	-	
11.3	Ø293	8116	4116/4117	-	4128	4115	Yes	IML/Offset	Hanging plastic	Steel (RG)	
12.7	Ø293	8126	4116	-	4128	4115	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic	
16.2	Ø293	8156	4116	-	4128	4115	Yes	Offset	Steel (RG)	Plastic	
16.5	Ø326	8165	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic	
17.0	Ø326	8170	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic	
19.5	Ø326	8190	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic	
20.7	Ø326	8207	4190/4195	4215	545	-	Yes	Offset	Body grip/Steel (RG)	-	
21.6	Ø326	8215	4190	4215	545	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	Plastic	
<b>SuperLift® Extra Round</b>											
4.2	Ø192	737	736	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel	Plastic	
4.6	Ø200	4738	4547	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel	-	
5.5	Ø220	806	805	-	-	-	Yes	Offset	Steel	-	
10.8	Ø294	764	772	-	773	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-	
11.7	Ø294	528	772	-	773	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-	
14.0	Ø294	560	772	-	773	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-	
16.2	Ø300	8162	4163	-	-	4169	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	-	
17.0	Ø300	769	768	-	-	-	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	-	
17.5	Ø300	770	4163	-	-	4169	Yes	Offset	Steel (RG)	-	
17.5	Ø300	771	4163	-	-	4169	Yes	IML/Offset	Steel (RG)	-	
18.3	Ø326	559	538	-	545	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-	
20.9	Ø326	766	538	-	545	-	Yes	Offset	Steel (RG)	-	

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

\*11 = available with 1000 ml insert, log. no. 8011 & ring log. no. 8920 + steel handle

\*12 = available with 2100 ml insert, log.no. 8021 & ring log. no. 8921 + steel handle

\*13 = available with 2100 ml insert, log.no. 8021 & clips log. no. 8922 + steel handle

\*14 = optional barrier label on side & bottom

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

[www.rpc-superfos.com](http://www.rpc-superfos.com)    [superfos@superfos.com](mailto:superfos@superfos.com)